# **C** Commodore

14-INCH COLOR MONITOR

- **UNIVERSAL MONITOR**
- ■STEREO AUDIO



English	
Operating instructions	Page 1-5
<b>Deutsch</b> Bedienungsanleitung	Seite 6-10
Français Mode d'emploi	Page 11-15
<b>Nederlands</b> Gebruiksaanwijzing	Pagina 16-20
<b>Italiano</b> Istruzioni per l'uso	Pagina 21-25
Español Modo de empleo	Página 26-30
Português Modo de emprego	Página 31-35
Dansk Betjeningsvejledning	Side 36-40
<b>Norsk</b> Bruksanvisning	Side 41-45
Svenska Bruksanvisning	Sidan 46-50
Suomi	

Käyttöohje

Sivut 51-55

## **English**

#### Introduction

Your monitor has been designed and manufactured to the highest standards, and subject to rigorous testing. Provided it is properly operated and maintained it will perform well for many years.

This colour monitor is suitable for use with home and personal computers, video recorders, LaserVision Players and TV Tuners

Connection to the mains (For UK only) Your new monitor is designed to operate from an a.c. mains supply of 220-240 volts, 50 Hz. Stabilising circuits ensure satisfactory performance within normal supply variations.

IMPORTANT: THIS APPARATUS MUST BE EARTHED.

This can be achieved by fitting a 3 pin plug. The wires in the earthed mains lead are coloured according to the following code:

BLUE = NEUTRAL BROWN = LIVE

BROWN = LIVE GREEN/YELLOW = EARTH

If the mains plug (or adaptor) contains a fuse, the value of this fuse should be 3 Amp. Alternatively, if another type of plug (not fused) is used, the fuse at the distribution board should not be greater than 5 Amp.

If the colours of the wires in the mains lead do not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows . . .

The BLUE wire should be connected to the terminal marked 'N' or coloured black.

The BROWN wire should be connected to the terminal marked 'L' or coloured red.

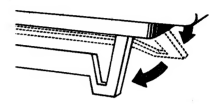
The GREEN and YELLOW wire must be connected to the terminal in the plug marked by 'E' or the earth symbol  $\frac{1}{2}$ , or coloured green or green and yellow. Before replacing the plug cover, make certain that the cord grip is clamped over the sheath of the lead – not simply over the three wires.

#### Positioning/Ventilation

In order to prevent overheating, ensure that the ventilation openings in the monitor are not covered.

The monitor should not be placed near a source of heat nor on a soft surface since this would block the ventilation slots on the bottom.

#### Movable support



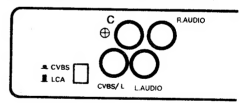
You can tilt the monitor into a convenient position with regard to the computer by using the movable support.

#### Connection to the mains

You can connect your monitor to a mains voltage of between 220 and 240 V. If the mains voltage in your home is different from this, consult your dealer.

## Connections (rear panel)

for input of video and audio signals. Each connector is marked with its function.



CVBS/L (Luminance) IN (Phono type) CVBS (composite signal) or Luminance input Phono plug type. For connection of a computer or other CVBS sources.

CHROMA IN (phono type)
Chroma (colour signal) of the phono
plug type. For connection of a
computer.

**AUDIO IN (Phono type)** 

For connection of a signal source with a sound (audio) signal output.

#### LCA/CVBS switch

With the LCA/CVBS switch **L** you can either choose the LCA signal or the CVBS signal.

	( )	VCR
TTL.RGB	Lin. RGB	_

TTL RGB input (8 pin DIN type 270°)
For connection of a computer with a TTL
RGB output with separated
synchronisation (TTL level).

# RGB linear input (6 pin DIN type 270°)

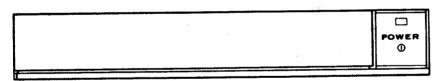
For connection of a Video Recorder, Computer, LaserVision Player, TV Tuner, etc.

#### Remark:

It you connect both RGB inputs simultaneously the TTL RGB input automatically has priority over the linear RGB input.

After switching off or removing the connection cable from the TTL source. RGB linear will be looped in.

## Operation



**Connection (left panel)** 

On the left side of the monitor you will find a 3,5 mm jack-type socket for connecting

Headphones

the headphones.

## Switching on ①

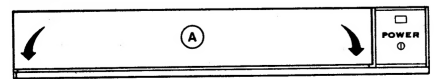
• Press button ① (LED lights up).

## Switching off (1)

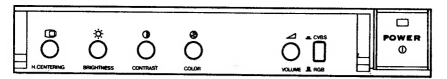
• Press button ① again.

## Picture and sound controls

For an optimum adjustment of the video and audio input signals various controls are available.



Open flåp (A).



- The image may be positioned horizontally with knob .....
- Adjust brightness with knob ...
- Adjust contrast with knob ().
- Adjust saturation of colour with knob (not with connected RGB sources).
- Adjust volume with knob \_\_\_\_\_.

#### CVBS/RGB switch

With the CVBS/RGB switch **L** a you can either choose the CVBS (or LCA) signal (Video Recorder, Computer or TV Tuner) or the RGB signal (computer).

## Controls (rear panel)



#### **VCR** button

• If you use your monitor as display for your Video Recorder or VLP press button 'VCR' to adjust the picture.

In case a TV Tuner is connected this button should be released.

#### V.Height ①

You can adjust the image height with knob ①.

## V.Centering

• The image may be positioned vertically with knob 🖨.

#### H.Width ⊕

The image width can be adjusted with knob ⊕.

# Technical specifications\*

Picture tube	: 14 inch, in-line slotted, pitch 0.42 mm,
Deflection	: 90°
Monitor input signals on Phono type connect	ion socket
Composite video signal with negative	; (1 V ± U.5 Vpp).
synchronisation	Impedance: 75 Ohm : (150 mV - 2 Veff).
2) Audio signal (STEREO)	Impedance: 10 kOhm
3) Luminance signal	$: (1 V \pm 0.1 Vpp).$
b) Editination signal	Impedance: 75 ohm
4) Chroma signal	: (1 V ± 0.1 Vpp). Impedance: 75 ohm
	impedance. 70 oil
Monitor input sockets for RGB signals (DIN o	connector)
1)	: RGB linear (see specification) : RGB TTL (see specification)
2)	. HGB TTL (see specification)
Resolution	: 600 lines in centre, RGB position
Characters	: >2000 characters (80 x 25)
onal dottors	in RGB position
Raster frequency	: 50/60 Hz
Line frequency	: 15625 Hz
Sound output (STEREO)	: 2x1W - 5% distortion
Mains voltage	: 220V/240V
Power consumption	: 75 W typ.
Dimensions (h x w x d)	: 320 x 350 x 387 mm
Weight	: 11 kg

<sup>\*</sup> This data may be changed without notice.

#### **TTL RGB DIN specification**

Pin 1	status computer
Pin 2	red
Pin 3	green
Pin 4	blue
Pin 5	intensity
Pin 6	earth

Pin 7 H.synchronisation of composite synchronisation

Pin 8 V.synchronisation

## Lin. RGB DIN specification

Pin 1	green
Pin 2	H. synchronisation
Pin 3	earth
Pin 4	red
Pin 5	blue
Pin 6	V synchronisation





## General

- If the picture is not as desired, check whether all controls are in the correct position.
- The rear panel should only be removed by a service technician.
  If necessary, clean with a damp sponge. Do not use alcohol, spirits or ammonia.

## **Einleitung**

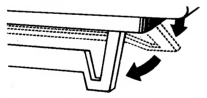
Dieser Monitor ist ein sehr moderner Farbmonitor und für den Anschluß an Heim- und Personal-Computer hervorragend geeignet. Da er außerdem an Videorecorder, Bildplattenspieler und Fernsehtuner angeschlossen werden kann, ist sein praktischer Nutzen besonders groß

#### Aufstellung/Belüftung

Damit das Gerät nicht zu warm wird, dürfen die Lüftungsöffnungen nicht abgedeckt werden.

Der Monitor sollte nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden, aber auch nicht auf eine weiche Unterlage, da hierdurch die Lüftungsschlitze an der Unterseite des Geräts unwirksam werden.

## Stützbügel



Mit Hilfe des Stützbügels können Sie den Monitor nach hinten klappen, sodaß er in einem günstigen Betrachtungswinkel steht.

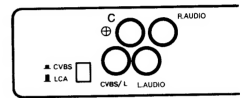
#### Netzanschluß

Der Monitor ist für Netzspannungen von 220 bis 240 V geeignet. Falls Sie den Monitor an eine andere Netzspannung anschließen wollen, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

## Anschlüsse (an der Rückseite)

Anschlüsse an den Computer

Ihr Monitor besitzt Anschlüsse für den Eingang des Video- und Audiosignals. Die Buchsen sind entsprechend gekennzeichnet.



CVBS/L (Luminance) IN (CINCH-Typ) FBAS (zusammengesetztes Signal) oder luminance Eingang für CINCH-Stecker. Für den Anschluß eines Computers oder anderer FBAS-Quellen.

**CHROMA IN (CINCH-Typ)** 

Chroma (Farbsignal) Eingang für CINCH-Stecker.

Für den Anschluß eines Computers.

**AUDIO IN (CINCH-Typ)** 

Für den Anschluß einer Signalquelle mit einem Ton-(Audio-) Signalausgang.

LCA/CVBS-Schaiter

Mit dem LCA/CVBS-Schalter **L E** Können Sie das LCA-Signal oder das FBAS-Signal



TTL-RGB-Eingang (8polig, DIN-Typ 270°) Für den Anschluß eines Computers mit TTL-RGB-Ausgang und getrennter Synchronisation (TTL-Niveau).

RGB linear Eingang (6 polig, DIN-Typ 270°)

Für den Anschluß von Videorecorder, Computer, Bildplattenspieler, Fernsehtuner, usw.

Anmerkung:

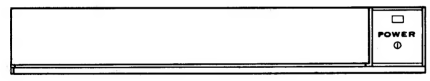
Wenn Sie beide RGB-Eingänge gleichzeitig anschließen, hat der TTL-RGB-Eingang automatisch Vorrang vor dem linearen RGB-Eingang. Nach dem Ausschalten oder Abnehmen des Verbindungskabels der TTL-Quelle wird RGB linear eingeschaltet.

## Anschluß (linke Seite)

Kopfhörer

Auf der linken Seite Ihres Monitors finden Sie eine Klinkenstecker-Buchse (3,5 mm) für den Kopfhöreranschluß.

## **Bedienung**



Einschalten ()

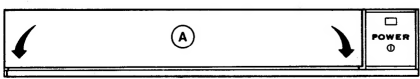
• Taste ① drücken (LED leuchtet).

Ausschalten ()

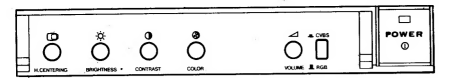
• Taste ① erneut drücken.

**Bild- und Toneinsteller** 

Mit folgenden Bedienungsreglern können die Bild- und Tonsignale optimal eingestellt werden:



Klappe (A) öffnen.



- Bei Bedarf kann das Bild mit Knopf von links nach rechts horizontal verschoben werden.
- Helligkeit mit Knopf 

  einstellen.
- Kontrast mit Knopf () einstellen.
- Farbsättigung mit Knopf (3) einstellen (nicht, wenn RGB-Quellen angeschlossen sind).
- Lautstärke mit Knopf einstellen.

#### CVBS/RGB-Schalter

Mit dem CVBS/RGB-Schalter **1** können Sie das FBAS(oder LCA)-Signal (des Videorecorders, Computer oder Fernsehtuners) oder das RGB-Signal (des Computers) wählen.

## Bedienungsorgane (an der Rückseite)



#### **VCR-Taste**

 Wenn Sie Ihren Monitor an einen Videorecorder oder einen Bildplattenspieler anschließen wollen, muß zur Einstellung des Bildes Taste 'VCR' gedrückt werden.
 Beim Anschluß an einen Fernsehtuner sollte diese Taste nicht gedrückt sein.

#### V.Höhe I

Die Bildhöhe können Sie mit Knopf einstellen.

#### V.Zentrierung 🦳

• Bei Bedarf können Sie das Bild mit Knopf 🗗 vertikal verschieben.

#### H.Breite ⊕

## **Technische Daten\***

Bildröhre	: 14 Zoll, in-line-Schlitzmaskenröhre,

Schlitzabstand 0,42 mm,

dunkler Bildschirm

Ablenkung : 90°

## Monitor-Eingangssignale bei CINCH-Buchse

1) Zusammengesetztes Videosignal mit negativer	: (1 V ± 0,5 Vss). Impedanz: 75 Ohm
--	-------------------------------------

Synchronisation

4) Chroma signal

2) Audiosignal (STEREO) : (150 mVeff - 2 Veff).

Impedanz: 10 kOhm

3) Luminance signal : (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanz: 75 Ohm

: (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanz: 75 Ohm

Monitoreingänge für RGB-Signale (DIN-Anschluß Buchse)

1)	: RGB linear (siehe technische Daten)
2)	: RGB TTL (siehe technische Daten)

Auflösung : 600 Zeilen in Bildmitte, Stellung RGB

Zeichen : > 2000 Zeichen (80 x 25), Stellung RGB

Bildfrequenz : 50/60 Hz

Zeilenfrequenz : 15625 Hz

Ton-Ausgangsleistung (STEREO) : 2x1W - Klirrfaktor 5%

Netzspannung : 220V/240V

Leistungsaufnahme : 75 W

Abmessungen (H x B x T) : 320 x 350 x 387 mm

Gewicht : 11 kg

<sup>\*</sup> Änderungen vorbehalten.

## **Technische Daten TTL RGB DIN**

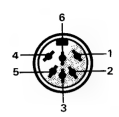
Stift 1	Status Computer
Stift 2	rot
Stift 3.	grün
Stift 4	blau
Stift 5	Intensität
Stift 6	Erde

Stift 7 Horizontalsynchronisation oder zusammengesetzte Synchronisation

Stiff 8 Vertikalsynchronisation

#### Technische Daten Lin. RGB DIN

Stift 1 Stift 2 Stift 3 Stift 4 Stift 5	grun Horizontal synchronisation Erde rot blau
Stift 5	blau
Stift 6	Vertikal synchronisation



## **Allgemeine Hinweise**

 Falls das Bild nicht wie gewünscht aussieht, prüfen Sie bitte, ob alle Bedienungsorgane gut eingestellt sind.

Die Rückwand sollte nur von einem Kundendiensttechniker abgenommen werden.

 Falls erforderlich, das Gerät mit einem feuchten Schwamm reinigen; hierbei keinen Alkohol, Spiritus oder Ammoniak benutzen.

Hiermit wird bescheinigt, daß der Monitor Type 1084 in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Amtsblattverfügung 1046/1984 funkentstört ist. Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt.

## Français

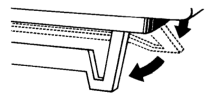
#### Introduction

Ce moniteur est un appareil couleur très moderne, utilisable avec la plupart des ordinateurs domestiques et personnels. En outre, pouvant être connecté à un magnétoscope, un lecteur de vidéodisques ou un tuner TV, il étend les possibilités de visualisation à la plus grande satisfaction de son utilisateur.

#### Positionnement/ventilation

Pour éviter tout échauffement excessif. assurez-vous que les ouvertures de ventilation du moniteur sont bien dégagées Le moniteur ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur, ni sur un objet mou, ce qui aurait pour effet d'obstruer les fentes de ventilation qui se trouvent dessous.

#### Support inclinable



Pour disposer le moniteur dans une position de travail favorable par rapport à l'ordinatear, rabattre l'étrier de réglage oblique vers l'avant.

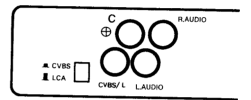
#### Branchement sur le secteur

Vous pouvez brancher votre moniteur sur une tension secteur comprise entre 220 et 240 V. Si vous êtes desservi par une tension secteur différente, consultez votre revendeur.

## Connexions (panneau arrière)

#### Branchements à l'ordinateur

Votre moniteur est équipé de connecteurs pour des signaux d'entree vidéo et audio. Chaque connecteur porte l'indication de sa fonction



CVBS/L (Luminance) IN (type CINCH)

Entrée CVBS (signal complet) ou Luminance pour fiche du type CINCH. Pour le branchement d'un ordinateur ou d'autres sources de signaux couleur complets.

CHROMA IN (Type CINCH) Entrée chroma (signal couleur) pour fiche du type CINČH. Pour le branchement d'un ordinateur.

AUDIO IN (type CINCH)

Pour le branchement d'une source de signaux à sortie audio (son).

Sélecteur LCA/CVBS

Le sélecteur LCA/CVBS ... vous permet de choisir entre le signal LCA et le signal CVBS



Entrée TTL RGB (type DIN 8 pôles 270°) Pour le branchement d'un ordinateur à sortie TTL RGB à synchronisation séparée (niveau TTĹ).

## Entrée RGB linéaire (type DIN 6 pôles 270°)

Pour le branchement d'un magnétoscope, d'un ordinateur, d'un lecteur de vidéodisques LaserVision, d'un tuner TV, etc.

Remarque:

Si vous employez simultanément les, deux entrées RGB, l'entrée TTL RGB a automatiquement priorité sur l'entrée linéaire RGB.

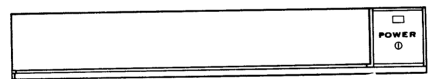
L'entrée RGB linéaire est mise en circuit dès mise hors circuit ou enlèvement du câble de connexion de la source TTL.

## Connexion (sur le côté gauche)

Casque d'écoute

Vous trouverez sur le côte gauche de votre moniteur une prise pour fiche jack 3,5 mm pour le casque d'écoute.

## Utilisation



Mise en marche (1)

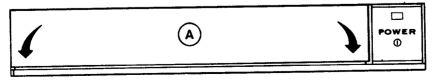
• Pressez la touche () (la LED s'allume).

Mise à l'arret (1)

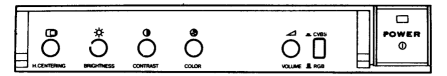
Pressez à nouveau la touche ①.

Réglages de l'image et du son

Divers boutons sont prévus pour un réglage optimal des signaux d'entrée vidéo et audio.



Ouvrez le volet (A).



- Le cas échéant, vous pouvez centrer l'image horizontalement de gauche à droite ou de droite à gauche à l'aide du bouton .
- Réglez la luminosité à l'aide du bouton .
- Réglez le contraste à l'aide du bouton ().
- Réglez la saturation des couleurs à l'aide du bouton (3) (inopérant si des sources RGB sont connectées).
- Réglez le volume à l'aide du bouton .......

#### Sélecteur CVBS/RGB

Le sélecteur CVBS/RGB vous permet de choisir entre le signal CVBS ( ou LCA) (magnétoscope, ordinateur ou tuner TV) et le signal RGB (ordinateur).

## Commandes (panneau arrière)



#### Touche magnétoscope 'VCR'

• Si vous utilisez votre moniteur pour la visualisation des images de votre magnétoscope ou de votre lecteur de vidéodisques, pressez la touche 'VCR' pour régler l'image. Libérez cette touche si votre moniteur est connecté à un tuner TV.

#### Hauteur de l'image I

• Vous pouvez régler la hauteur de l'image à l'aide du bouton ①.

#### Centrage vertical

• Le cas échéant, vous pouvez centrer l'image verticalement de haut en bas à l'aide du bouton 🖨.

#### Largeur de l'image 😑

Vous pouvez régler la largeur de l'image à l'aide du bouton ☐.

# Caractéristiques techniques\*

Tube-image	: 14 inch, à canons en ligne, pas 0.42 mm, écran sombre
Déviation	: 90°
Signaux d'entrée du moniteur sur prise type CIN	СН
Signal vidéo complet à synchronisation négative     Signal audio (STEREO)	ve: (1 V ± 0,5 Vcc). Impédance: 75 ohms : (150 mV - 2 Veff). Impédance: 10 kohms
3) Luminance signal	$: (1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ Vpp}).$
4) Chroma signal	Impédance: 75 ohm : (1 V $\pm$ 0.1 Vpp). Impédance: 75 ohm
Entrées de moniteur pour signaux RGB (Prise D	IIN'
1)	: RGB linéaire (voir caractéristiques techniques)
2)	: RGB TTL (voir caractéristiques techniques)
Résolution	: 600 lignes au centre, position RGB
Caractères	>2000 caractères (80 x 25), position RGB
Fréquence de trame	: 50/60 Hz
Fréquence de ligne	: 15625 Hz
Sortie son (STEREO)	: 2x1W - distorsion de 5%
Tension secteur	: 220V/240V
Consommation	: 75 W (typique)
Dimensions (h x l x p)	: 320 x 350 x 387 mm
Poids	: 11 kg

<sup>\*</sup> Sous réserve de modifications.

#### **Brochage TTL RGB DIN**

Broche 1 état ordinateur

Broche 2 rouge
Broche 3 vert
Broche 4 bleu
Broche 5 intensité

Broche 6 terre

Broche 7 synchronisation horizontale ou

synchronisation complète

Broche 8 synchronisation verticale

## Brochage Lin. RGB DIN

Broche 1 vert

Broche 2 synchronisation horizontale

Broche 3 terre Broche 4 rouge Broche 5 bleu

Broche 6 synchronisation verticale





### Généralités

- Si l'image n'est pas telle que désirée, s'assurer que tous les boutons et interrupteurs sont en position correcte.
- Le panneau arrière ne doit être enlevé que par un technicien qualifié.
- Si nécessaire, nettoyer avec une éponge humide. Ne pas se servir d'alcool, d'essences ni d'ammoniaque.

#### Inleiding

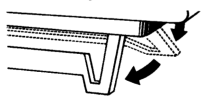
Dit is een zeer moderne kleurenmonitor, specifiek voor gebruik met de meeste huisen personal computers. Bovendien zullen de toepassingsmogelijkheden vergroot worden, wanneer deze monitor verbonden is met een VCR, VLP, video camera of TV tuner. Zodoende is met de aanschaf een hoge graad van voldoening te beleven.

#### Plaatsing/Ventilatie

Om oververhitting te voorkomen mogen de ventilatie-openingen in de monitor niet afgedekt worden.

De monitor mag niet bij een warmtebron geplaatst worden en evenmin op een zachte ondergrond omdat hierdoor de ventilatie-openingen aan de onderkant worden afgesloten.

#### Schuinstelbeugel



U kunt de monitor in een werkbare positie ten opzichte van de computer plaatsen door de schuinstelbeugel naar voren te klappen.

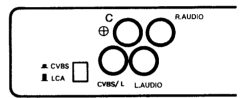
#### Aansluiten op de netspanning

U kunt de monitor aansluiten op een netspanning van 220 tot 240 V. Is de netspanning in uw huis afwijkend, raadpleeg dan uw handelaar.

## Aansluitingen (achterwand)

#### Aansluiting van de computer

Uw monitor is voorzien van een aansluiting voor de invoer van video en audio signalen. Op elke aansluiting is de funktie aangegeven.



CVBS/L (Luminance) IN (CINCH type) CVBS (composite signaal) of Luminance ingang van het CINCH plug type. Voor aansluiting van een computer of andere CVBS bronnen.

#### **CHROMA IN (CINCH type)**

Chroma ingang (Kleur signaal) van het CINCH plug type.
Voor aansluiting van een computer.

**AUDIO IN (CINCH type)** 

Voor aansluiting van een signaalbron met een geluid (audio) signaaluitgang.

#### LCA/CVBS Schakelaar

Met de LCA/CVBS schakelaar ■ = kunt u het LCA signaal óf het CVBS signaal kiezen.



TTL RGB ingang (8-polig DIN type 270°) Voor aansluiting van een computer met een TTL RGB uitgang met een gescheiden synchronisatie (TTL niveau).

# RGB lineair ingang (6-polig DIN type 270°)

Voor aansluiting van Video Recorder, Computer, LaserVision Player, TV-tuner enz.

#### Opmerking:

Wanneer u beide RGB ingangen tegelijkertijd aansluit heeft TTL RGB automatisch prioriteit over de RGB lineaire ingang.

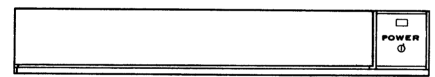
Na het uitschakelen of verwijderen van de verbindingskabel van de TTL bron, wordt RGB lineair ingeschakeld.

## **Aansluiting (linkerwand)**

#### Hoofdtelefoon

Aan de linkerkant van uw monitor vindt u een 3,5 mm jack plug aansluiting voor de hoofdtelefoon.

## **Bediening**



#### Inschakelen (1)

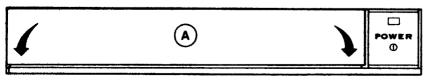
Druk toets ① in (LED brandt).

#### Uitschakelen (1)

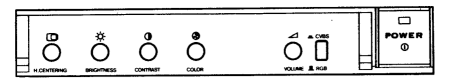
Druk toets nogmaals in.

## Beeld- en geluidregelaars

Voor het verkrijgen van een optimale instelling van de video en audio ingangsignalen zijn diverse regelaars aanwezig



Open klepje (A).



- Afhankelijk van de situatie kunt u het beeld horizontaal van links naar rechts centreren met knop 🔘
- Regel de helderheid met knop ...
- Regel het contrast met knop ().
- Regel de kleurverzadiging met knop (a) (niet bij aangesloten RGB bronnen).
- Regel het geluid met knop ......

#### CVBS/RGB schakelaar

Met de CVBS/RGB schakelaar **L a** kunt u het CVBS (of LCA) signaal (Video Recorder, Computer of TV-tuner) of het RGB signaal (computer) kiezen.

## Regelaars (achterwand)



### VCR knop

 Gebruikt u de monitor voor het weergeven van beelden van uw Video Recorder of VLP, druk dan knop 'VCR' in om het beeld in te stellen.
 Wanneer een TV-tuner is aangesloten mag deze knop niet ingedrukt zijn.

#### V.Hoogte (1)

• Regel de beeldhoogte met knop ①.

#### V.Centrering

• Afhankelijk van de situatie kunt u het beeld vertikaal van boven naar beneden centreren met knop 🖨.

#### H.Breedte ⊕

Regel de beeldbreedte met knop ⊡.

# **Technische specificaties\***

Beeldbuis	: 14 inch, in-line slotted, pitch 0,42 mm, donker beeldscherm
Deflektie	: <b>90°</b>
Monitor ingangssignalen voor CINCH type a	ansluiting
Composite videosignaal met negatieve synchronisatie	: (1 V ± 0,5 Vpp). Impedantie: 75 Ohm
2) Audiosignaal (STEREO)	: (150 mV - 2 Veff). Impedantie: 10 kOhm
3) Luminance signal	$: (1 V \pm 0.1 Vpp).$
	Impedantie: 75 ohm
4) Chroma signal	: $(1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ Vpp})$ .
	Impedantie: 75 ohm
Monitor ingangen voor RGB signalen (DIN a	aansluiting)
1)	: RGB lineair (zie specificatie)
2)	: RGB TTL (zie specificatie)
Resolutie	: 600 lijnen in centrum, stand RGB
Karakters	: >2000 karakters (80 x 25)
	stand RGB
Rasterfrequentie	: 50/60 Hz
Lijnfrequentie	: 15625 Hz
Geluiduitgangsvermogen (STEREO)	: 2x1W - 5% vervorming
Netspanning	: 220V/240V
Stroomverbruik	: 75 W
Afmetingen (h x b x d)	: 320 x 350 x 387 mm
Gewicht	: 11 kg

<sup>\*</sup> Wijzigingen voorbehouden.

#### TTL RGB DIN specificatie

Pen 1 schakelspanning

Pen 2 rood Pen 3 groen

Pen 6

Pen 4 blauw Pen 5 intensiteit

Pen 7 H.synchronisatie of composite synchronisatie

Pen 8 V.synchronisatie

aarde

#### Lin. RGB DIN specificate

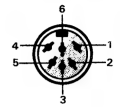
Pen 1 groen

Pen 2 H. synchronisation

Pen 3 aarde Pen 4 rood Pen 5 blauw

Pen 6 V. synchronisation





## **Algemeen**

- Wanneer de beeldkwaliteit niet als gewenst is, controleer dan of alle regelaars in de juiste stand staan.
- De achterwand mag alleen door een erherd technicus verwijderd worden.
- Zonodig kunt u de monitor reinigen met een vochtige zeem. Gebruik geen alcohol, spiritus of ammonia.

#### Introduzione

Il monitor a colori è un apparecchio moderno, disegnato specialmente per l'uso con la maggior parte dei computer domestici.

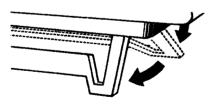
Collegando il monitor ad un VCR, VLP o sintonizzatore TV potranno essere aumentate le possibilità di riproduzione. L'acquisto del monitor vi dara molta soddisfazione

#### Collocamento/ventilazione

Per evitare ogni rischio di surriscaldamento assicuratevi che le feritoie di ventilazione praticate nel monitor non vengano coperte.

Ciò vale anche per quelle dalla parte inferiore del monitor: non sistematelo perciò su un fondo soffice!
Non mettete il monitor neppure vicino ad una sorgente di calore.

#### Staffa d'inclinazione



Per sistemare il monitor in una posizione conveniente rispetto al computer, ribaltate la staffa in avanti.

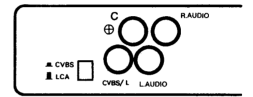
#### Collegamento alla rete

Il vostro monitor è predisposto per una tensione di rete da 220 a 240 V. In caso la tensione di rete locale sia diversa, consultate il vostro rivenditore.

# Collegamenti (pannello posteriore)

#### Collegamento del computer

Il vostro monitor è equipaggiato di una presa per l'ingresso dei segnali video e audio. Su ogni collegamento è indicata la funzione



CVBS/L (Luminance) IN (tipo CINCH) ingresso CVBS (segnale composto). Per il collegamento di un computer od Luminance od altre sorgenti CVBS.

#### **CHROMA IN (tipo CINCH)**

Ingresso CHROMA (Segnal: colori). Peril collegamento di un computer.

#### **AUDIO IN (tipo CINCH)**

Per il collegamento di una sorgente so nora.

#### Selettore LCA/CVBS

Il selettore LCA/CVBS **1** a permette la selezione del segnale LCA odel segnale CVBS



#### Ingresso TTL RGB (8 polare del tipo DIN 270°)

Per il collegamento di un computer con uscita TTL RGB con sincronizzazione separata (livello TTL).

# Ingresso RGB lineare (6 polare del tipo DIN 270°)

Per il collegamento di un VCR, computer, VLP, sintonizzatore TV, ecc. equipaggiato di una presa di peritelevisione.

#### Nota:

Quando ambedue gli ingressi RGB sono collegati, l'ingresso TTL RGB ha automaticamente priorità sull'ingresso RGB lineare.

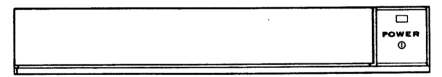
Allo spegnimento od asportazione del cavo di collegemento della sorgente TTL viene circuitato l'ingresso RGB lineare.

# Collegamento (panello di sinistra)

#### Cuffia

La presa sul pannello di sinistra del vostro monitor è prevista per il collegamento di una cuffia con spina jack da 3,5 mm.

## **Impiego**



## Accensione ()

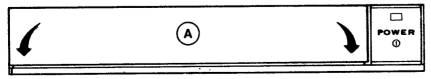
• Premete il tasto ①, se accende il LED.

## Speğnimento (1)

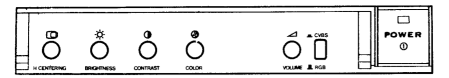
• Ripremete il tasto ().

## Regolazione dell'immagine e del volume

Per ottenere la migliore qualità dei segnali video e audio d'ingresso, il monitor è munito di vari controlli.



Aprite il coperchietto (A).



- A secondo della situazione potete centrare l'immagine da sinistra a destra con la manopola 🔘.
- Regolate la luminostà con il manopola Q.
- Regolate il contrasto con la manopola ().
- Regolate la saturazione con la manopola (3) (non di applicazione quando sono collegate delle sorgenti RGB).

#### Selettore CVBS/RGB

li selettore CVBS/RGB ■ permette la selezione del segnale CVBS (o LCA) (VCR, Computer o Sintonizzatore TV) o del segnale RGB (computer).

## Comandi (sul pannello posteriore)



#### VCR

 Quando il monitor viene utilizzato per la riproduzione delle immagini del vostro VCR o VLP, premete la manopola VÇR per regolare l'immagine.
 Quando è collegato un sintonizzatore TV, questa manopola non deve essere premuta.

#### Altezza dell'immagine I

• Per regolare l'altezza dell'immagine servitevi della manopola 1.

#### Centraggio verticale 🖨

• A secondo della situazione potete centrare l'immagine dall'alto in basso mediante la manopola 🖨.

#### Larghezza dell'immagine 🖃

Regolate la larghezza dell'immagine con la manopola ☐.

## Dati tecnici\*

Cinescopio	: 14 pollici, in-line slotted, immagine 0,42 mm dell'aspetto scuro : 90°
Deflessione	
Segnali d'ingresso per presa del tipo CINCH	
Segnale video composto con sincronizzazione negativa     Segnale audio (STEREO)     Segnale di luminance     Segnale chroma	: (1 V ± 0,5 Vpp). Impedenza: 75 Ohm : (150 mV - 2 Veff). Impedanza: 10 kOhm : (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanza: 75 ohm : (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanza: 75 ohm
Ingressi per segnali RGB (Presa DIN)	
1) 2)	: RGB lineare (ved. la specificazione) : RGB TTL (ved. la specificazione)
Risoluzione	: 600 linee nel centro, posizione RGB
Caratteri	: > 2000 (80 x 25) posizione RGB
Frequenza della griglia	: 50/60 Hz
Frequenza di linea	: 15625 Hz
Potenza di uscita sonora (STEREO)	: 2x1W - 5% di distorsione
Tensione di rete	: 220V/240V
Consumo di corrente	: 75 W tip.
Dimensioni	: 320 x 350 x 387 mm
Peso	: 11 kg

<sup>\*</sup> Con riserva di modifiche

Piedino 1 tenzione di commutazione

Piedino 2 rossò Piedino 3 verde Piedino 4 blu Piedino 5 intensitá Piedino 6 terra

Piedino 7 sincronizzazione H o composta

Piedino 8 sincronizzazione V

## Specificazione Lin RGB DIN

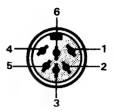
Piedino 1 verde

Piedino 2 sincronizzazione H

Piedino 3 terra Piedino 4 rosso Piedino 5 blu

Piedino 6 sincronizzazione V





## Generalità

- Cuando la qualità dell'immagine non è soddisfacente, controllate la posizione dei vari comandi.
- Il pannello posteriore può essere tolto solo da un tecnico del Servizio Assistenza.
- Se necessario è possibile pulire il monitor con pelle di daino inumidita. Non usate dell'alcool, spirito oppure ammoniaca.

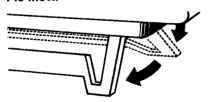
Introducción
Este monitor en color es muy moderno, y
ha sido diseñado para uso con la mayoría
de los ordenadores domésticos y
personales. Además, conectado a un
video, VLP o sintonizador de TV
ampliará las posibilidades de sacar el
máximo rendimiento de las muchas
ventajas que le ofrece.

#### Emplazamiento y ventilación

Para evitar un exceso de calentamiento, cerciórese de que no quedan obstruidas las rendijas de ventilación que el monitor tiene.

No ponga el monitor cerca de una fuente de calor o sobre una superficie blanda para no obstruir las ranuras de ventilación que hay en su parte inferior.

#### Pie móvil



El pie móvil le permite inclinar el monitor en la posición más cómoda para uso con el ordenador.

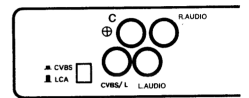
#### Conexión a la red

El monitor puede conectarlo a una tensión de red entre 220 y 240 V. Si la tensión de red de su hogar es diferente, consulte a su distribuidor.

## **Conexiones (panel posterior)**

#### Conexiones al ordenador

Su monitor tiehe conectores para la entrada de señales de video y audio. Cada uno de estos conectores está marcado con su correspondiente función.



CVBS/L (Luminance) IN (tipo CINCH)
Entrada CVBS (señal mixta) o Luminance
de la clavija tipo CINCH..
Para conectar un ordenador u orta fuente

**CHROMA IN (tipo CINCH)** 

de CVBS.

Entrada CHRÒMA (Señal color) de la clavija tipo CINCH. Para conectar un ordenador.

**AUDIO IN (tipo CINCH)** 

Para conectar una fuente de señal con salida de audio.

Conmutador LCA/CVBS
Con el selector LCA/CVBS 1 = puede ud elegir entre la señal LCA o la señal CVBS



# Entrada TTL RGB (tipo octopolar DIN, 270°)

Pará conéctar un ordenador con salida TTL RGB con sincronización separada (nivel TTL).

# RGB lineal entrada (tipo 6 polar DIN 270°)

Para conectar un video, ordenador, reproductor de videodiscos, sintonizador de TV, etc.

#### Observación:

Si se conectan simultáneamente las dos entradas RGB, entonces la TTL RGB tiene automáticamente prioridad sobre la entrada RGB lineal.

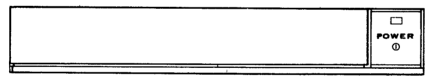
Después de desconectar o retirar el cable de conexión de la fuente TTL, se conecta la entrada RGB lineal

## Conexión (panel izquierdo)

#### Auriculares

En el lado izquierdo de su monitor hay un conector de 3,5 mm para conectar la clavija de unos auriculares.

## **Funcionamiento**



#### Encendido (1)

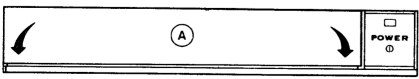
• Pulse la tecla ① (el LED se enciende).

## Apagado (1)

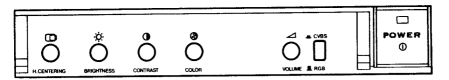
• Pulse otra vez la tecla ().

## Mandos para la imagen y sonido

Dispone de varios controles para ajustar las señales de video y audio:



Abra la tapa (A).



- Según el caso, Ud. puede centrar la imagen horizontalmente de izquierda a derecha con el botón .
- Ajuste el brillo con el botón 🜣.
- Ajuste el contraste con el botón ().
- Ajuste la saturación de color con el botón (excepto cuando hay conectada una fuente RGB).
- Aiuste el volumen con el botón \_\_\_\_\_.

#### Conmutador CVBS/RGB

Con el selector CVBS/RGB **1** puede Ud. elegir entre la señal CVBS (o LCA) (Video, ordenador o sintonizador de TV) o la señal RGB (ordenador).

## Mandos del panel posterior



#### **Botón VCR**

 Si utiliza el monitor junto con un videocasette o videodisco, para ajustar la imagen pulse la tecla 'VCR'. Para uso con un sintonizador de video, desbloquee esta tecla.

#### Altura V 🛈

• Ajuste la altura de la imagen con este botón ①.

#### Centrado V 🦳

 Según el caso, este botón ➡ sirve para centrar la imagen verticalmente desde la parte superior a la inferior.

#### Anchura H (-)

## Datos técnicos\*

Tubo de imagen	: 14 pulgadas, ranurado en línea,
_	exploración 0,42 mm,
	mantalla accuus

pantalla oscura

Deflexión : 90°

Señales de entrada del monitor conector tipo CINCH

1) Señal de video mixta con sincronización negativa : (1 V ± 0,5 Vcc). Impedancia: 75 Ohm 2) Señal de audio (STEREO) : (150 mV - 2 Veff).

Impedancia: 10 kOhm

: RGB lineal (ver especificación)

: 320 x 350 x 387 mm

: 11 kg

3) Señal de luminancia :  $(1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ Vpp})$ .

Impedancia: 75 ohm

(1 V  $\pm 0.1 \text{ Vpp}$ ).

Impedancia: 75 ohm

Entradas del monitor para las señales RGB (Conector DIN)

2)	: RGB TTL (ver especificación)
Resolución	: 600 líneas en el centro, posición RGB
Caracteres	: >2000 caracteres (80 x 25) posición RGB
Frecuencia de trama	: 50/60 Hz
Frecuencia de línea	: 15625 Hz
Potencia sonora (STEREO)	: 2x1W - deformación de 5%
Tensión de red	: 220V/240V
Consumo de corriente	: 75 W típica

Dimensiones (al x an x p)

Peso

1)

<sup>\*</sup> Salvo modificaciones

## Especificación DIN TTL RGB

Pin 1 ordenador de estado

Pin 2 rojo Pin 3 verde Pin 4 azul

Pin 5 intensidad

Pin 6 tierra

Pin 7 sincronización hor. de la mixta

Pin 8 sincronización vert.

## Especificación DIN Lin RGB

Pin 1 verde

Pin 2 sincronizacion hor.

Pin 3 tierra Pin 4 rojo Pin 5 azul

Pin 6 sincronización vert.





## Generalidades

- Si la imagen no es como desea, compruebe si todos los mandos están bien ajustados.
- Sólo un técnico especialirado debe retirar el panel posterior.
- Para la limpieza use una esponja húmeda. No utilice alcohol, alcohol metilico o amoniaco.

### Introdução

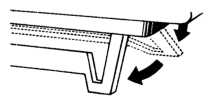
Este monitor é um monitor muito moderno, especificado para ser utilizado com a maioria dos computadores pessoais e de uso doméstico. Além disso, a ligação deste monitor a um VCR, VLP ou Sintonizador TV, permite alargar assim o campo de aplicações de exposição por forma a atingir um elevado grau de satisfação com esta compra.

#### Localização/ventilação

Por forma a evitar um aquecimento excessivo, assegure-se que as aberturas de ventilação não estão cobertas.

O monitor não deve ser colocado nem junto de uma fonte de calor nem numa superfície mole, dado que isso bloquearia as ranhuras de ventilação por baixo do aparelho.

### Suporte móvel



Pode inclinar o monitor por forma a posiciona-lo convenientemente em relação ao computador, usando o suporte móvel.

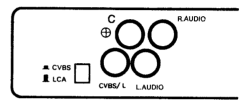
#### Ligação à corrente

Pode ligar o seu monitor a uma corrente entre 220 e 240 V. Se a corrente em sua casa fôr diferente, consulte o vendedor.

## Ligações (Painel Traseiro)

#### Ligações ao computador

O seu monitor está equipado com conectores para entrada de sinal Video e sinal Audio. Cada conector está marcada de acordo com a respectiva função.



CVBS/L (Luminance) IN (Tipo CINCH)
Entrada CVBS (sinal composto) ou
Luminance de ficha tipo CINCH.

Para ligação de um computador ou outras fontes CVBS.

#### **CHROMA IN (Tipo CINCH)**

Entrada CHRÒMA (sinal cor) de fiche tipo CINCH.

Para ligação de um computador.

#### **AUDIO IN (Tipo CINCH)**

Para ligação de uma fonte de sinal com uma saida de sinal de som (Audio).

#### Comutador LCA/CVBS

Como comutodor LCA/CVBS ... pode-se escolher o sinal LCA ou o sinal CVBS



## TTL RGB entrada (8 pinos 270° tipo DIN)

Para ligação de um computador com uma saida TTL RGB com sincronismos separados (nivel TTL).

## **RGB** linear entrada (6 pinos 270° tipo DIN)

Para ligação de um Gravador de Video, Computador, Visor Laser, Sintonizador de TV, etc. equipado com ficha tipo Furoconnector.

#### Observação:

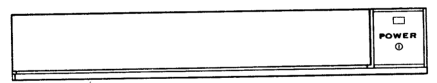
Se ligar ambas as entradas de RGB simultâneamente, a entrada TTL RGB automàticamente tem prioridade sobre a entrada RGB linear. Depois de desligar ou retirar o cabo de ligação da fonte TTL, então entra em funcionamento a entrada RGB linear.

# Ligação (painel esquerdo)

#### **Auscultadores**

No lado esquerdo do monitor encontrará una tomada tipo jack de 3,5 mm para ligar os auscultadores.

## Modo de funcionamento



## Ligar (1)

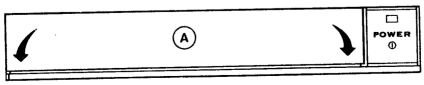
Carregue no botão () (os indicadores luminosos acenderse-ão).

## Desligar (1)

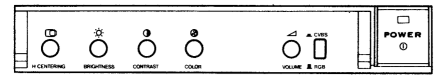
Carregue no botão ①.

## Controlos de Imagem e som

Para um ajuste óptimo dos sinais de entrada Video e Audio existem vários controlos.



Abrir tampinha (A).



- Dependendo da situação pode centrar a imagem horizontalmente da esquerda para a direita com o botão (D).
- Ajucte o brilho com o botão ☼.
- Ajuste o contraste com o botão ().
- Ajuste a saturação de cor com o botão (3) (não com fontes de RGB ligadas).
- Ajuste o som com o botão \_\_\_\_\_.

#### Comutador CVBS/RGB

Com o comutador CVBS/RGB **1 a** pode-se escolher o sinal CVBS ( ou LCA) (Gravador de Video, computador ou Sintonizador de TV) ou o sinal RGB (computador).

## **Controlos (Painel Traseiro)**



#### **Botão VCR**

 Se utilizar o seu monitor para exposição com o seu gravador de Video ou VLP carregu no botão 'VCR' para ajustar a imagem.
 No caso de ligar um sintonizador de Video, deslique este botão.

#### Altura (I)

• Pode ajustar a altura de imagen com o botão 1.

## Centragem Vertical

• Dependendo da situação pode centrar a imagem verticalmente com o botão 🖨.

## Largura 😑

# Especificações Técnicas\*

Cinescópio  Deflection	: 35 cm (in-line slotted, pitch 0,42 mm.) écran escuro 90°		
		Sinais de entrada do monitor na tomada de ligação tipo CINCH	
Sinal de video composto com sincronização negativa     Sinal de audio (STEREO)	: (1 V ± 0,5 Vpp). Impedância: 75 ohms : (150 mV - 2 Veff) Impedância: 10K ohms		
3) Luminance signal	: (1 V ± 0.1 Vpp). Impedância: 75 Ohm		
4) Chroma signal	: (1 V ± 0.1 Vpp). Impedância : 75 Ohm		
Sinais de entrada do monitor para RGB (Ligador DIN)			
1) 2)	: RGB linear (ver especificação) : RGB TTL (ver especificação)		
Resolução	: 600 linhas no centro, na posição RGB		
Caracteres	: >2 000 caracteres (80 x 25) na posição RGB		
Frequência de quadro	: 50/60 Hz		
Frequência de linha	: 15 625 Hz		
Saída de som (STEREO)	: 2x1W - 5% distorção		
Tensão de rede	: 220V/240V		
Potência	: 75 W tip.		
Dimensões (a x l x p)	; 320 x 350 x 387 mm		
Peso	: 11 Kg		

<sup>\*</sup> Estes dados podem ser alterados sem aviso prévio.

Especificaçãoes TTL RGB DIN

Pino 1 ordenador de estado

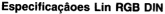
Pino 2 vermelho Pino 3 verde Pino 4 azul

Pino 5 intensidade

Pino 6 terra

Pino 7 Sincronização horizontal da sincronização composta

Pino 8 Sincronização vertical



Pino 1 verde

Pino 2 Sincronização horizontal

Pino 3 terra Pino 4 vermolho Pino 5 azul

Pino 6 Sincronização verticae



#### Geral

- Se a imagem não estiver de acordo com o desejado, verifique se todos os controlos estão na posição correcta.
- A tampatraseira deve ser retirada apenas por um ténico credenciado.
- Se necessário, limpar com uma esponja húmida. Não use álcool, soluções alcoólicas ou amónia.

#### Indledning

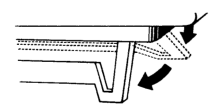
Denne monitor er en meget moderne farvemonitor, udviklet til brug både sammen med hjemmecomputere og med computere til professionelt brug (PC' er). Desuden kan monitoren tilsluttes en videobåndoptager, en VLP eller TV-tuner, hvilket yderligere øger dens anvendelsesmuligheder.

#### Placering/Ventilation

For at undgå overophedning skal De sørge for, at ventilationsåbningen på monitoren ikke er tildækket.

Monitoren bør ikke placeres i nærheden af varme eller på en blød overflade, da dette vil blokere åbningen til ventilationen i monitorens bund.

# Bøjle til skråstilling



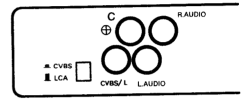
Når skråstillingsbøjlen klappes fremad, kan monitoren placeres på en let tilgængelig måde i forhold til computeren.

#### Nettilslutning

De kan forbinde Deres monitor til netspænding mellem 220 og 240 V.

#### Forbindelse til computeren

Deres monitor er udrustet med stik til indgang af video og audio signaler. Hvert stik er mærket med dets funktion.



CVBS/L (Luminance) IN (Phono)

CVBS (modsat signal) eller Luminance indgang med PHONO-stik. For tilslutning af computer eller andre CVBS kilder.

#### CHROMA IN (Phono)

CHROMA indgang (farve-signal) med PHONO-stik.

For tilslutning af computer.

#### **AUDIO IN (Phono)**

For tilslutning af en signalkilde med en lyd -(audio) signal udgang.

#### LCA/CVBS omskifter

Med LCA/CVBS omskifter 
An du Vælge enten LCA signal eller CVBS-signalet



TTL RGB (8 pol DIN 270°)

For tilslutning af en computer med en TTL RGB udgang med separat synkronisering (TTL niveau).

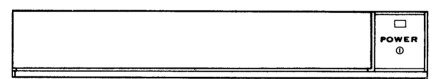
# RGB liniær indgang (6 pol DIN 270°)

For tilslutning af en videobåndoptager, computer, laser-vision pladespiller, TV-tuner osv.

#### Bemærk:

Hvis du tilslutter begge RGB indgange samtidig har TTL RGB indgangen automatisk prioritet over den liniære RGB indgang. Efter afbrydelse af eller fjernelse af tilslutningskablet fra TTL-kilden vil den liniære RGB kilde blive koblet ind

# Betjening



Kontakt (venstre sidevæg)

På monitorens venstre sidevæg findes

det en 3,5 mm 'jack-prop' kontakt for tilslutning af hovedtelefonen.

Hovedtelefon

#### Tænd (1)

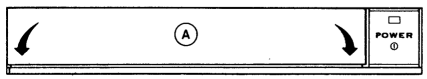
• Tryk på knappen () (LED lyser).

#### Sluk (1)

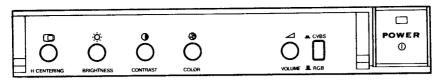
• Tryk på knappen () igen.

#### Billede og lyd kontrol

For en optimal indstilling af video og audio signaler er der forskellige kontrolknapper til rådighed.



• Åbn lågen (A).

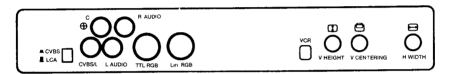


- Afhængig af situationen kan De centrere billedet i vandret retning med knappen .
- Juster lyset med knap Q.
- Juster kontrast med knap ().
- Juster farvemætning med knap . (Ikke med tilsluttede RGB-kilder).
- Juster lydstyrken med knap \_\_\_\_\_.

#### CVBS/RGB omskifter

Med CVBS/RGB omskifter ■ kan du vælge enten CVBS (eller LCA) signal (videobåndoptager, computer eller TV-tuner) eller RGB-signalet (computer).

# Kontrolknapper (justeres fra apperatets bagside)



#### VCR knap

 Hvis De bruger Deres monitor som skærm for Deres video båndoptager eller VLP, tryk på knappen mærket VCR for indstilling af billedet.
 I tilfælde af at en video tuner er forbundet, skal denne knap være i udløst stilling.

#### Billedhøjde justering ①

• De kan justere billedets højde med knap 1.

#### Vertical-centrering

• Afhængig af situationen kan De centrere billedet lodret fra top til bund med knap 🖨.

#### Billed bredde justering

Billedets bredde kan justeres med knap ⊕.

# Tekniske data\*

Billedrør	: 14" in-line, pitch 0,42 mm, mørk skærm
Afbøjning	: 90°
Monitor indgangssignaler på PHONO tilslutnir  1) Sammensat videosignal med negativ synkronisering  2) Audio signal (STEREO)	ngsbøsning : (1 V ± 0,5 Vpp). Impedans: 75 Ohm : (150 mV - 2 Veff). Impedans: 10 kOhm
Sharp signal     Chromo signal	: (1 V $\pm$ 0.1 Vpp). impedans : 75 ohm
4) Chroma signal	: (1 $\dot{ extsf{V}} \pm 0.1  extsf{Vpp}$ ). impedans : 75 ohm
Monitor indgange for RGB-signaler DIN Con 1) 2)	nector : RGB-liniær (se specifikation) : RGB TTL (se specifikation)
Opløsning	: 600 linier i midte, RGB stilling
Karakterer	: >2000 karakterer (80x25), stilling RGB
Billed frekvens	: 50/60 Hz
Linie frekvens	: 15625 Hz
Lydudgang (STEREO)	: 2x1 Watt, 5% THD
Netspænding	: 220V/240V
Effektforbrug	: 75 W typisk
Dimensioner (h x b x d)	: 320 x 350 x 387 mm
Vægt	: 11 kg

<sup>\*</sup> Vi forbeholder os ret til at ændre disse date.

#### **TTL RGB DIN Specifikation**

Ben 1 Status computer

Ben 2 Rød Ben 3 Grøn Ben 4 Blå

Ben 5 Følsomhed

Ben 6 Stel

Ben 7 H. synkronisering af sammensat synkronisering

Ben 8 V. Synkronisering

# Lin. RGB DIN specifikation

Ben 1 Grøn

Ben 2 H. synkronisering

Ben 3 stel Ben 4 Rød Ben 5 Blå

Ben 6 V. synkronisering



# 4-1-2

## Generelt

- Hvis billedet ikke er som ønsket, check om alle kontrolknapper er i rette position.
- Bagbeklædningen må kun fjernes af service-tekniker.
- Hvis det er nødvendigt, kan kabinet og billedrør renses med en fugtig svamp. Brug ikke alkohol, sprit eller ammoniak.

#### Introduksion

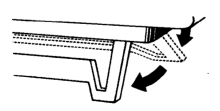
Denne monitor er en meget moderne farge-monitor, spesifisert for bruk sammen med de fleste hjemmecomputere og personal computere. I tillega vil De finne denne monitoren meget anvendelig som bildeskjerm hvis den tilkoples en videomaskin, en VLP-spiller eller en TV-tuner

#### Plassering og ventilasjon

For å unngå overoppheting, må De påse at ventilasjonsåpningene i monitoren ikke er tildekket.

Monitoren må ikke plasseres nær en varmekilde, eller på et bløtt underlag, da dette vil hindre ventilasjonen gjennom åpningene på undersiden av monitoren.

#### Regulerbar fot

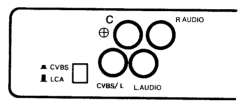


De kan vippe monitoren til den beste stilling i forhold til computeren med den regulerbare foten.

# Tilkoplinger (på baksiden)

#### Tilkoplinger til computer

Monitoren er utstyrt med kontakter for video- og audiosignaler. Merkingen angir kontaktenes funksion.



CVBS/L (Luminance) IN (Phonokontakt) CVBS (sammensatt signal) eller Luminance inngang for phonoplugg. For tilkopling av en computer eller annet utstyr med CVBS-signalutgang.

CHROMA IN (Phonokontakt)

CHROMA inngang (farge signal) for phonopluga.

For tilkopling av en computer.

AUDIO IN (Phonokontakt)

For tilkopling av en signalkide med audio (lyd-)utgang.

LCA/CVBS vender

Kan de velge LCA-signal eller CVBS-signal



TTL RGB inngang (8 pin DIN kontakt type 270°)

For tilkopling av en computer med TTL RGB utgang med separat synkronisasjon (TTL-nivå).

RGB lineær inngang (6 pin DIN kontakt type 270°)

For tilkopling av en videomaskin, en computer, en Laser Vision spiller, en TV-tuner osv.

#### Anm.:

Hvis begge RGB inngangene er tilkoplet samtidig, vil TTL RGB inngangen automatisk ha prioritet over den lineære RGB-inngang.
Ved å slå av eller ta ut kabelen fra TTL-kilden, vil den lineære RGB koples inn.

# **Betjening**



På ①

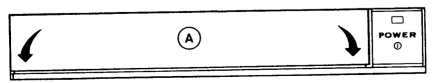
• Trykk knapp ① (LED lyser).

Av ①

• Trykk knapp ① igjen.

Bilde og lydkontroller

For å få den best mulige justering av video- og audiosignalene, har monitoren flere knapper.

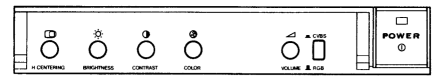


Åpne klaffen (A).

# Kontakt (venstre sidevegg)

**Hodetelefon** 

På monitorens venstre sidevegg finnes en 3,5 mm 'Jack-plugg' kontakt for tilkopling av hodetelefonen.



- Med knappen kan De sentrere bildet horisontalt (til venstre eller til høyre).
- Juster lys med knappen \*\*O.
- Juster kontrasten med knappen (1).
- Juster fargemetningen med knappen (3) (ikke for tilkoplet RGB-utstyr).
- Reguler lydstyrken med knappen \_\_\_\_\_.

#### CVBS/RGB vender

Med CVBS/RGB-venderen ■ kan De velge CVBS (eller LCA)-signal (videomaskin, computer eller TV-tuner) eller RGB-signal (computer).

# Kontroller (på baksiden)



#### VCR knapp

• Hvis De bruker Deres monitor som bildeskjerm for Deres videomaskin eller VLP-spiller, trykk knappen 'VCR' for å justere bildet. Hvis monitoren er tilkoplet en video tuner, skal denne knapp ikke være trykket inn.

#### V.høvde 1

• De kan regulere bildehøyden med knappen 1.

## V.sentrering

• Med knappen A kan De regulere bildet vertikalt (opp eller ned).

#### H.bredde ⊕

• Bildebredden kan reguleres med knapp ...

# Tekniske spesifikasjoner\*

Billedrør	: 14" in-line slotted, pitch 0,42 mm sotfarget skjerm	
Avbøyning	: 90°	
Monitor inngangssignaler på phonokontakten  1) Sammensatt videosignal med negativ synkronisasjon  2) Audio signal (STEREO)	: (1 V ± 0,5 Vpp). Impedanse: 75 Ohm : (150 mV - 2 Veff). Impedanse: 10 kOhm	
3) Luminance signal	: (1 V ± 0.1 Vpp). Immpedanse: 75 Ohm	
4) Chroma signal	: (1 V ± 0.1 Vpp). Immpedanse: 75 Ohm	
Monitorinngang for RGB signaler (DIN-kontakt) 1) 2)	: RGB lineær (se spesifikasjonene) : RGB TTL (se spesifikasjonene)	
Oppløsning	: 600 linjer i senter, RGB-stilling	
Karakterer	: >2000 karakterer (80 x 25), RGB-stilling	
Rasterfrekvens	: 50/60 Hz	
Linjefrekvens	: 15625 Hz	
Lydutgang (STEREO)	: 2x1W - 5% forvrengning	
Nettspenning	: 220V/240V	
Effektforbruk	: 75 W typisk	
Dimensjoner (h x b x d)	: 320 x 350 x 387 mm	
Vekt	: 11 kg	

<sup>\*</sup> Kan endres uten varsel.

## TTL - RGB - DIN spesifikasjoner

Pinne 1 status computer rød

Pinne 2 rød Pinne 3 grøn Pinne 4 blå

Pinne 5 intensitet Pinne 6 iord

Pinne 7 H.synkronisering av composite synkronisering

Pinne 8 V.synkronisering

# Lin - RGB - DIN spesifikasjoner

Pinne 1 grøn

Pinne 2 H. synkronisering

Pinne 3 jord Pinne 4 rød Pinne 5 blå

Pinne 6 V. synkronisering





# Generelle informasjoner

- Hvis bildet ikke er slik De ønsker det, kontroller om alle kontrollene er i riktig stilling.
- Bakveggen på apparatet må kun fjernes av en servicemann.
- Apparatet kan rengjøres med en lett fuktet svamp. Bruk aldri alkohol, sprit- eller salmiakkholdige væsker.

# Inledning

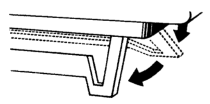
Detta är en mycket modern färgmonitor, specialtillverkad för hem- och persondatorer. Dessutom kan monitorn, när den är ansluten till en videobandspelare, VLP och TV-tuner, även användas för dessa ändamål.

#### Placering/Ventilation

För att undvika överhettning får ventilationsöppningarna på monitorn inte övertäckas.

Placera inte Din monitor för nära element eller annan värmekälla, inte heller på mjukt underlag eftersom ventilationsspringorna i botten då blockeras.

#### Rörligt stöd



Du kan luta monitorn till ett lämpligt läge med hänsyn till datorn genom att använda det rörliga stödet.

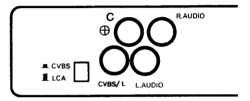
#### Nätanslutning

Du kan ansluta monitorn till 220-240 volt växelström. Om Du ej har denna nätspänning, kontakta Din leverantör.

# Anslutningar (baksidan)

#### Anslutning till datorn

Din monitor är utrusted med kontakter för anslutning av bild- och ljudsignaler. Varje kontakt är märkt för respektive funktion.



CVBS/L (Luminance) IN (CINCH typ) CVBS (sammansatt signal) eller Luminance ingång av CINCH-typ. För anslutning av dator eller annan CVBS-källa

## **CHROMA IN (CINCH typ)**

CHROMA ingång (färg signal) av CINCH-typ. För anslutning av dator.

#### **AUDIO IN (CINCH typ)**

För anslutning av signalkälla med en ljudsignalutgång (audio).

LCA/CVBS Knapp

Med LCA/CVBS-Knappen ■ ■ Kan du antingen välja LCA-signalen eller CVBS-signalen



TTL RGB ingång (8 stift DIN typ 270°) För anslutning av en dator med TTL RGB utgång med separat synkronisering (TTL nivå).

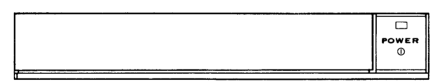
# RGB linjär ingång (6 stift DIN type 270°)

För anslutning av videobandspelare, dator, laservisionspelare, TV-tuner etc

#### OBS!

Om Du ansluter både RGB-ingångana samtidigt får TTL RGB-ingången automatiskt företräde före den linjäre RGB-ingången. Efter frånslag eller flyttning av anslutningskabeln från TTL-källan, kommer den linjära RGB-ingången att kopplas in.

# Inställning



Uttag (vänster panel)

På monitorns vänstra sida hittar Du ett 3,5 mm telejackuttag för anslutning av

Hörtelefon

hörtelefon.

#### Till (1)

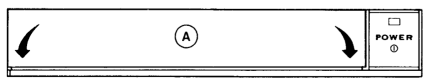
• Tryck på knapp () (indikeringen lyser).

#### Från (1)

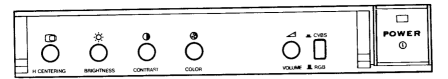
• Tryck på knapp ① igen.

#### Bild- och ljudinställning

För att få en optimal inställning av bild- och ljudsignalerna finns flera knapper.



Öppna luckan (A).

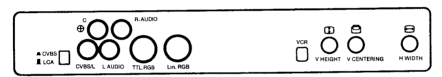


- Du kan centrera bilden horisontalt från vänster till höger med knapp ...
- Justera ljus med knapp Q.
- Justera kontrast med knapp ().
- Justera färgmättnad med knapp () (inte med ansluten RGB-källa)
- Justera volymen med knapp —.

CVBS/RGB knapp

Med CVBS/RGB-knappen ■ kan Du antingen välja CVBS (eller LCA) -signalen (videobandspelare, dator eller TV-tuner) eller RGB-signal (dator).

# Kontroller (baksidan)



#### VCR knapp

Om Du använder monitorn som bildskärm för Din videobandspelare eller VLP tryck på knapp "VCR" för att få bild.

Om en TV-tuner är ansluten ska denna knapp vara utlöst.

#### Verikal höjd (I)

Du kan justera bildhöjden med knapp ①.

# Vertikal inställning

#### Horisontal bredd 🕣

Bildbredden justeras med knapp ⊕.

# Teknisk specifikation\*

Bildrör : 14", in-line, avstånd 0.42 mm

mörk ruta

Avböjning : 90°

Monitor ingångssignal på CINCH typ anslutningssockel

1) Sammansatt videosignal med negativ

synkronisering : (1 V ± 0,5 Vpp). Impedans: 75 Ohm 2) Audiosignal (STEREO) : (150 mV - 2 Veff). Impedans: 10 kOhm

3) Luminance signal :  $(1 \text{ V} \pm 0.1 \text{ Vpp})$ .

Impedans: 75 Ohm
4) Chroma signal : (1 V ± 0.1 Vpp).
Impedans: 75 Ohm

Monitor ingångar för RGB signaler (DIN anslutning)

1) : RGB linjär (se specifikation)
2) : RGB TTL (se specifikation)

Upplösning : 600 linjer i mitten, RGB läge

Tecken : > 2000 tecken (80 x 25),

RGB-läge

Linjerasterfrekvens : 50/60 Hz

Linjefrekvens : 15625 Hz

Ljudutgång (STEREO) : 2x1W - 5% distorsion

Nätspänning : 220V/240V

Effektförbrukning : 75 W typ

Dimensioner (h x b x d) : 320 x 350 x 387 mm

Vikt : 11 kg

<sup>\*</sup> Dessa data kan ändras utan meddelande.

## TTL RGB DIN specifikation

Stift 1	status computer
Stift 2	röd
Stift 3	grön
Stift 4	blå
Stift 5	intensitet
C+:f+ C	i a rad

Stift 6 jord Stift 7 H. sammansatt synkronisering

Stift 8 V. synkronisering

#### Lin. RGB DIN specifikation

Stift	1	grön

Stift 2 H. synkronisering

Stift 3 jord Stift 4 röd Stift 5 blå

Stift 6 V. synkronisering





# **Allmänt**

- Om bilden ej är tillfredställande se efter att alla kontroller är rätt inställda.
- Bakstycket får endast tas bort av en serviceman.
- Om nödvändigt tvätta med en fuktig svamp. Använd inte alkohol, sprit eller ammoniak.

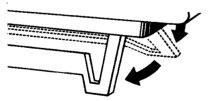
#### Johdanto

Tämä värimonitori voidaan yhdistää useimpiin kotitietokoneisiin. Sitä voidaan käyttää myös kuvanauhurin, kuvalevysoittimen, videokameran ja tv-virittimen kuvaruutuna.

#### Sijoitus/Ilmankierto

Pidä huoli, ettei monitorin ilmanvaihtoaukkoja peitetä, muuten laite saattaa ylikuumentua. Älä sijoita monitoria kovin lähelle mitään lämpölähdettä tai pehmeälle alustalle, jolloin pohjan ilmanvaihtoaukot peittyvät.

#### Jalusta



Jalustan ansiosta voit sijoittaa monitorin sopivaan asentoon kallistamalla ja/tai kääntämällä monitoria.

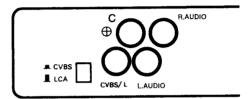
#### Irrotettava tuki

Voit asettaa monitorin sopivaan katseluasentoon käyttämällä irrotettavaa tukea.

# Liitännät (takalevyssä)

#### Yhdistäminen tietokoneeseen

Monitorissa on liitännät video- ja audiosignaalia varten. Koska kotitietokoneissa käytetään lukuisia erilaisia pistokemalleja, ei monitorin mukana on valmiina liitosiohtoa.



#### CVBS/L (Luminance) IN (RCA-liitäntä)

RCA-pistokkeelle tarkoitettu

CVBS (yhdistetty signaali) ja Luminance

tuloliitäntä.

Soveltuu tietokoneelle, ja muille CVBS-lähteille.

#### CHROMA IN (RCA-Liitäntä)

RCA-pistokkeelle tarkoitettu CHROMA (väri signali). Soveltuu tietoloneelle

#### AUDIO IN (RCA-liitäntä)

Soveltuu signaalilähteelle, jossa on lähtöliitäntä äänisignaalille.

#### LCA/CVBS-Kytkin

Kytkimellâ LCA-CVB\$ **L** voit volta joko LĆA-signaalin tai CVBS-signaalin.



TTL RGB-tulo (8-nast. DIN 270°) Soveltuu tietokoneelle, jossa on TTL RGB-lähtöliitäntä ja erikseen tahdistus (TTL-tasoinen).

RGB lin. tulo (6-nast. DIN 270°)

Soveltuu kuvanauhutille, tietokoneelle, LaserVision-soittimelle, tv-virittimelle yms,

#### Huom.

Jos kytket molemmat RGB-tulot yhtaikaa. ohittaa TTL RGB-tulo etuisuudessa automaattisesti lineaarisen RGB-tulon. Kun TTL-lähde kytketään pois toiminnasta tai sen liitosjohto irrotetaan, kytkeytyy, lineaarinen RGB-tulo.

# Käyttö



Liitäntä (vasen paneeli)

mm:n jakkityyppinen pistukka kuulokkeiden liitäntää varten.

Monitorin casemmalla puolella on 3.5

Kuulokkeet

Virran kytkentä (1)

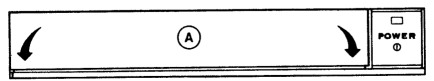
Paina kytkintä () (merkkivalo syttyy).

Katkaisu ()

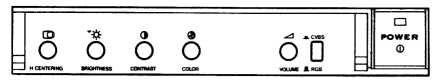
Paina uudelleen kytkintä ().

Kuvan ja äänen säätimet

Monitorissa on useita kuvan ja äänen säätöön tarkoitettuja säätimiä.



Avaa luukuu (A).



- Tilanteesta riippuen voit siirtää kuvaa vaakasuunnassa vasemmalle tai oikealle säätimellä 🔘.
- Säädä valoisuus säätimellä 🔆.
- Säädä kontrasti säätimellä ().
- Säädä värikylläisyys säätimellä (\*) (ei yhdistetyistä RGB-lähteistä).
- Säädä äänenvoimakkuus säätimellä .......

CVBS/RGB-kytkin

Kytkimellä CVBS/RGB **L** a voit valita joko CVBS (tai LCA) - signaalin (kuvanauhuri, tietokoneele tai videoviritin) tai RGB-signaalin (tietokone).

# Säätimet (takalevyssä)



#### VCR-kytkin

• Jos käytät monitoria kuvanauhurin, tai kuvalevysoittimen kuvaruutuna, paina kytkintä 'VCR'

Kytkin on vapautettava, kun monitoriin yhdistetään videoviritin.

#### Korkeuden säätö ①

Voit säätää kuvan korkeutta säätimellä (I).

#### Pystykeskitys

● Tilanteesta riippuen voit siirtää kuvaa pystysuunnassa ylös tai alas säätimellä 🖨.

#### Leveyden säätö 😑

Voit säätää kuvan leveyttä säätimellä ➡.

# Tekniset tiedot\*

Kuvaputki	: 14 tuumaa, in-line, rasteritiheys 0,42 mm, tumma ruutu : 90°  : (1 V ±0,5 Vpp) impedanssi 75 ohmia : (150 mV - 2 Veff) impedanssi 10 kohmia : (1 V ± 0.1 Vpp). impedanssi : 75 ohm : (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanssi : 75 ohm : (1 V ± 0.1 Vpp). Impedanssi : 75 ohm	
Poikkeutuskulma		
Monitorin RCA-liitäntöjen tulosignaalit 1) Yhdistetty videosignaali negat. tahdistus 2) Audiosignaali (STEREO) 3) Luminance signaali 4) Chroma signaali		
Monitorin RGB-signaalien tuloliitännät (DIN-liit 1) 2)	tin) : RGB lineaarinen (ks. spesifikaatioita) : RGB TTL (ks. spesifikaatioita)	
Erotuskyky	: 600 juovaa keskellä, RGB-asento	
Merkkimäärä	: >2000 merkkiä (80 x 25) RGB-asennossa	
Rasteritaajuus	: 50/60 Hz	
Juovataajuus	: 15625 Hz	
Ääniteho (STEREO)	: 2x1W - särö 5%	
Käyttöjännite	: 220V/240V	
Tehontarve	: 75 W (tyypillinen)	
Mitat (k x l x s)	: 320 x 350 x 387 mm	
Paino	: 11 kg	

<sup>\*</sup> Oikeus muutoksiin varataan.

TTL RGB DIN-spesifikaatiot

Nasta 1

tietokonetoimintotila

Nasta 2

punainen

Nasta 3

vihreä

Nasta 4

sininen

Nasta 5

voimakkuus

Nasta 6

maa

Nasta 7

vaakatahdistu

Nasta 8

pystydahdistus

# Lin. RGB DIN-spesifikaatiot

Nasta 1

vihreä

Nasta 2

vaakatahdistu

Nasta 3

maa

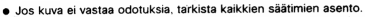
Nasta 4

punainen sininen

Nasta 5 Nasta 6

pystydahdistus

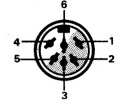
# **Yleistä**



Monitorin takalevyn saa irrottaa vain ammattitaitoinen huoltomies.

 Pyyhi pölyt kostealla liinalla tai sienellä. Älä käytä alkoholia tai ammoniakkia sisältäviä puhdistusaineita.





#### **BEZIRKSREGIERUNG BRAUNSCHWEIG**

#### Bauartzulassung Nds 603/88 Rö

Aufgrund von §§ 8, 9 und 10 der Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen (Röntgenverordnung - RöV) vom 08.01.87 (BGBl. I S. 114) wird nach Prüfung durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (Prüfungsschein Nr. 6.22 - S 677 vom 15.07.1988 mit Nachtrag vom 26.08.88 auf Antrag der

> Firma COMMODORE Büromaschinen GmbH, Frankfurt/M. vertreten durch COMMODORE Büromaschinen GmbH Werk Braunschweig Ernst-Amme-Str. 24 - 25 3300 Braunschweig

die Bauart folgenden Störstrahlers zugelassen:

Gegenstand: Farbmonitor

Firmenbezeichnung: Commodore

Type: Amiga 1084

Bildröhre: Philips

Type: M34 EAQ 10X

oder alternativ

Bildröhre: Philips

Type: M34 EAQ 01X

Betriebsbedingungen: Hochspannung: max. 25,0 kV Strahlstrom: 0.5 mA

Hersteller: Philips Electronics Industrie

C. E. Devision Ltd. (pei-ced) 5-tze Chiang 1st Road

Chungli, Taoyuan hsien, Taiwan

Unterlagen zur

Bauart-Prüfung: Schaltplan Nr. 3138 105 22142

Bedienungsanleitung Nr. 3138 105 22132

Bauartzeichen: Nds 603/88 Rö

#### Befristung der Bauartzulassung

Die Bauartzulassung gilt für die ihr entsprechenden Störstrahler, die bis zum

30.08.1998

in den Verkehr gebracht worden sind.

Bezirksregierung Braunschweig Braunschweig, den 30.08.88 ERUNG BA

-204.3-22.93.27.Co-

Im Auftrage

Mein Zeichen bitte bei Antwort

Postanschrift Postfach 32 47 3300 Braunsch Sprechzeiter 14-15.30 Uhr

9 52 821 952821 nbs d

Besuche bitte möglichst vereinbaren

5318214 - BezReoB

3300 Braunsch

Úberweisung an Regierungsbezirkskasse Braunschweig Konto-Nr. 811 703 Nordd. Landesbank Braunschweig (BLZ 270 500 00) Konto-Nr. 270 01506 Landeszentralbank Braunschweig (BLZ 270 000) Konto-Nr. 21 50-306 PGiroA Han (BLZ 250 100 30)

angeben